

BATCH Batch 59

LESSON Java 01

DATE 19.02.2022

SUBJECT: Genel Hatirlatmalar

Java Giris

techproeducation









GOOGLE CLASSROOM da bugünkü ATTENDANCE bölümünü doldurmayı unutmayalım !!









## Genel Hatirlatmalar



- 1. Derslere Hazirlanin ve Zamaninda Katılin
- 2. Dersi Dikkatli Dinleyin
- 3. Derste Aktif Olun
- 4. Anlamadiklarinizi Sorun
- 5. Ödevlerinizi Yapin (Kod yazma araba kullanma gibidir)
- 6. Her Dersten Sonra Tekrar Yapin



#### Genel Hatirlatmalar

- 7. Basari = Egitim + Calismak
- 8. Grup calismalari yapin, En iyi ogrenme yontemi ogretmektir
- 9. Mentoring toplantilarini kacirmayin
- 10. Maillerinizi gunluk kontrol edin
- 11. Yoklama yapiliyor zooma isminizle girin
- 12. Teknik destek slack @technical support
- 13. Ders esnasinda canli destek
  Free: Nur, Zafer, Y.Selim
  Batch 59: Elif, Merve, Feyza, Yusuf, Kenan

14. Customer service +1 917 768 74 66

# "TEACHERS CAN OPEN THE DOOR, BUT YOU MUST ENTER IT YOURSELF."

~ CHINESE PROVERB



## Gorulecek Dersler

#### **Automation Engineer:**

| Java     | Selenium Grid |
|----------|---------------|
| Selenium | Git, GitHub   |
| SDLC     | HTML &CSS     |
| API      | Bootstrap     |
| SQL      | Java Script   |
| Jenkins  | Lambda        |
| JDBC     | Project       |
|          |               |

#### Java Developer

| Core Java      | UML Diagram                     |
|----------------|---------------------------------|
| Advance Java   | Multi Thread                    |
| Oracle SQL     | Hibernate                       |
| JDBC           | MongoDB                         |
| HTML5 & CSS    | SpringMVC                       |
| Bootstrap      | Restful API                     |
| JavaScript     | Micro Services with Spring Boot |
| React.js       | Git-GitHub                      |
| SDLC           |                                 |
| Market Session |                                 |

#### Mobile Developer

| Core Java    | Git-GitHub   |
|--------------|--------------|
| Oracle SQL   | Bootstrap    |
| SDLC         | React.js     |
| HTML5 & CSS  | JavaScript   |
| Advance Java | React Native |
|              | Project      |



## Mentoring

Mentoring toplantıları her hafta team tarafından ortak belirlenen gün ve saatte düzenli şekilde yapılmaktadır.

- ✓ Mentoring faaliyetleri STUDENT COACHING (öğrenci danışmanlığı) olarak yapılmaktadır.
- ✓ Mentoring faaliyetlerinde...
  - > Haftanın görülen derslerin değerlendirmesi...
  - > Derslerle ilgili döküman desteğinin sağlanması....
  - Ödev proje vs çalışmaların takip edilmesi...
  - > Team work'lerin takip edilmesi...
  - > FlipGrid çalışmalarının takip edilmesi...
  - Java verbal çalışmalarının takip edilmesi...
  - Java coding çalışmalarının takip edilmesi...
  - ➤ Interview çalışmalarının takip edilmesi...

DÜZENLİ OLARAK YAPILMAKTADIR....



## Ders Isleyisi - Bilmeniz Gerekenler

- 1. Maillerinizi gunluk kontrol edin
- 2. Dersleri zoom'dan izliyoruz ama mesajlasma icin slack kullaniyoruz



- Iki slack kanalimiz var
- Direk mesaj
- Kod paylasma (snippet)
- Mesaj silme ve edit
- Pin yapma





- 3. Google Clasroom
- Tum ders notlari, zoom linki ve videolar Google Classroom'dan paylasilacak
- Maillerinize davetiye gonderildi
- Youtube videolari



## Ders Isleyisi - Bilmeniz Gerekenler



- 1-Ders esnasında öğrencilerin dikkatini dagitacak paylasimlar yapmayın
- 2-Ders esnasında ders ve konu dışında paylasım yapmayınız.
- 3-Diyaloglarınızda asgari nezaket ve saygı kurallarına azami dikkat ediniz.
- 4-Ders esnasında ders hocasına direct mesaj yazmayınız
- 5-Derste code paylaşırken SNIPPET ve screenshot kullanmaya dikkat ediniz
- 6-Dersi iyi takip ediniz, öncesinden sorulmuş ve cevaplanmış soruyu tekrar sormamaya azami gayret gösteriniz.
- 7-CODE ve SYNTAX hatalarınız için MENTOR'lerimiz, KURULUM hatalarınız için TECHNICAL SUPPORT yardımcı olacaktır.
- 8-CODE ve SYNTAX hatalarınızı DM olarak değil benzer hataları alanların da yararlanması için öğrenci yardımlaşma channel'den paylaşınız.



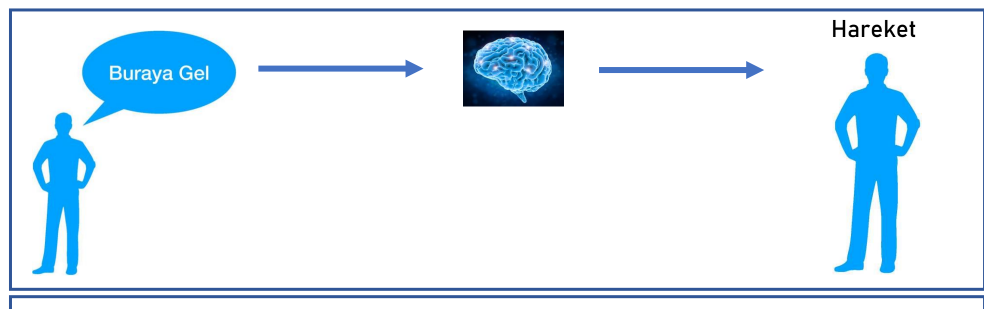
## Ders Isleyisi - Bilmeniz Gerekenler

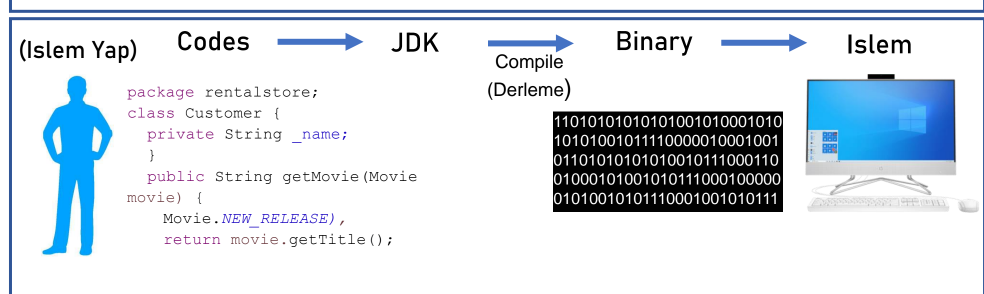
- 1. Ders tam zamaninda baslar.
- 2. Dersin basında 10 dakika bir onceki gunun kisa tekrari yapılır
- 3. Her konu bittiginde ertesi gun kisa tekrardan sonra Socrative testi yapilir (10 -15 dk) sonra o sorular cozulerek konu tekrari yapilir





## Programlama Dili Nedir?





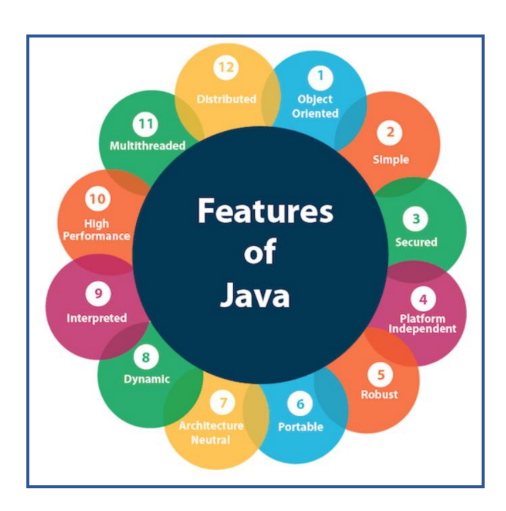


## Nicin Java?

- 1- Ogrenmesi kolay
- 2- Dunyada en cok kullanılan programlama dili Sun'a göre 3 milyar cihaz Java kullanıyor. Şu anda Java'nın kullanıldığı birçok cihaz var.

Bunlardan bazıları şu şekildedir:

- Acrobat reader, medya oynatıcı, antivirüs vb.
- Masaüstü Uygulamaları
- Bankacılık uygulamaları gibi Kurumsal Uygulamalar
- Cep Telefonu
- Akıllı kart uygulamalari
- Robotik uygulamalari
- Oyunlar



3- Java "Object Oriented Programming (OOP)" Language' dir.



# **Object Oriented Programming Nedir?**



Objects (Nesne)

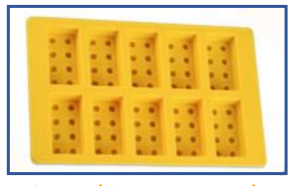
- 1- Feature (Fields veya Variables)
  Pasif ozellik (renk,sekil,isim)
- 2- Functionality (Method)
  Aktif ozellik (tasima,degistirme)



Application (Urun)



# Bir Object Nasil Olusturulur?



Class(Object Kalibi)

Field Method (Variables) (Functions)



**Object** 

Birden fazla Obje birlestirilir



**Application** 



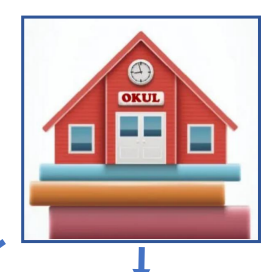
Dersler

# Object Nasil Kullanilir?



Ogretmen

| 09:00 | TÜRKÇE-1    |
|-------|-------------|
| 09:30 | MATEMATIK-1 |
| 10:00 | TÜRKÇE-2    |
| 10:30 | MATEMATİK-2 |
| 11:00 | TÜRKÇE-3    |
| 11:30 | MATEMATİK-3 |
| 12:00 | TÜRKÇE-4    |
| 12:30 | MATEMATİK-4 |
| 13:00 | İYEP TÜRKÇE |

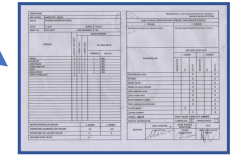




Personel



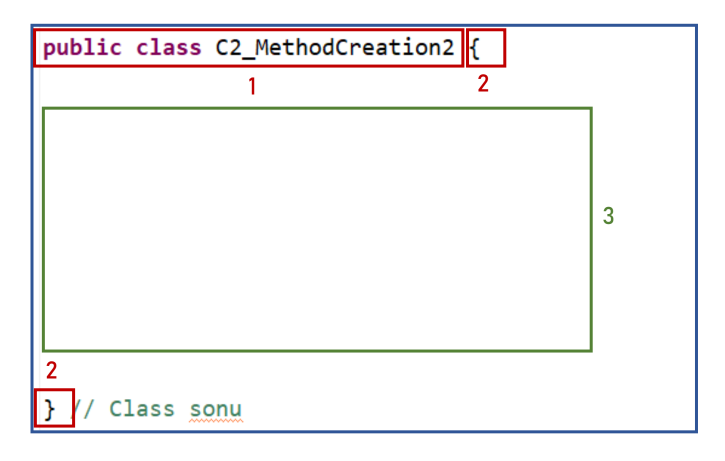
Ogrenci



Notlar



## Bir Class Hangi Bolumlerden Olusur?



- 1 Class Declaration
- 2 Curly braces : Suslu parantez
- 3 Class Body : Suslu parantezler arasinda kalan ve kodlarimizi yazdigimiz bolum



## Bir Class'in Icinde Neler Bulunur?

```
public class C2_MethodCreation2 {
                                                                                            1 - Field / Variables
   private double ortalama;
    public int sonuc;
   public static void main(String[] args) {
                                                2
                                                                                           2 - Main Method
       ortalama(85.2 ,90.3); // method call
   public static void ortalama(double sayi1, double sayi2) {
       System.out.println("girdiginiz iki sayinin ortalamasi: " + (sayi1+sayi2)/2);
                                                                                           3 - Method
    Class sonu
```



## Class Olustururken (Declaration) Kullanilan Keyword'ler

```
public class MyFirstClass { }
1     2     3     4
```

- 1 public: Access Modifier (Erisim duzenleyici) : class'a kimlerin erisebilecegini belirler. Public olursa her yerden erisilebilir default: Sadece bulundugu Package'den kullanilabilir
- 2 class: Yazdigimiz kodun class oldugunu belirtir
- 3 MyFirstClass: Olusturdugumuz class'in ismidir. Class'a istedigimiz ismi verebiliriz ancak isim verilirken genelde class'da yapilan isleme uygun bir isim secilmesine dikkat edilir.
  - Isim mutlaka buyuk harfle baslar, birden fazla kelimeden olusursa sonraki kelimelerin ilk harfleri de buyuk harf yazilir (Camel Case)
- 4 Body (Class Body) : { } arasinda kalan kodlarimizi yazdigimiz bolumdur



## Method Olusutururken Kullanilan Keyword'ler

```
public int myFirstMethod () { }
1  2     3     4  5
```

- public: Access Modifier (Erisim duzenleyici):methoda'a kimlerin erisebilecegini belirler private: Sadece bulundugu class'da kullanilabilir protected: Sedece icinde bulundugu class ve child class'lardan kullanilir
- 2 Int : Return Type, methodun ne urettigini ve bize dondurdugunu belirtir
- 3 myFirstMethod:Olusturdugumuz method'un ismidir. Isim mutlaka kucuk harfle baslar, birden fazla kelimeden olusursa sonraki kelimelerin ilk harfleri buyuk harf yazilir (Camel Case)
- 4 () parantez: Methodlarda isimden sonra parantez kullanılır ve gerektiginde parantez icinde parametre yazılır.
- 5 Body (Method Body) : { } arasinda kalan kodlarimizi yazdigimiz bolumdur



#### Main Method

public static void main(String[] args) {}



- main method, java'nin calismaya basladigi giristir. (Entry Point)
- main method olusturulurken yazilmasi gereken syntax (kod dizimi) degistirilemez
- Parantez icinde yazilan (String[] args) java'nin calismasi icin gerekli olan parametreleri barindirir ve olmasi sarttir.

Araba Motor

Java Project Main Method



## Yorum Cumlesi (Comment) Nasil Eklenir?

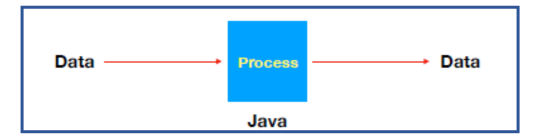
```
public class Example {
   // Bir satiri comment haline getirmek icin // kullanilir
   String isim ="Mehmet";
     Eger birden fazla
     satiri yorum haline
     getirmek istiyorsak
     kullanilir
    int sayi=10;
    double not=75.70;
   boolean ogrenciMi =false;
```

- Comments: Java tarafından calistirilmayan, amaci kodların aciklanmasi veya bir konuda bilgi vermek olan cumlelerdir
- > Genelde iki kullanim vardir
- 1) Tek satirlik comment
- 2) Cok satirlik comment

## Data Nedir?

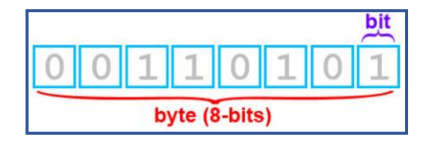
Data bilgisayar tarafından işlenen (processed) veya depolanan (stored) bilgidir.

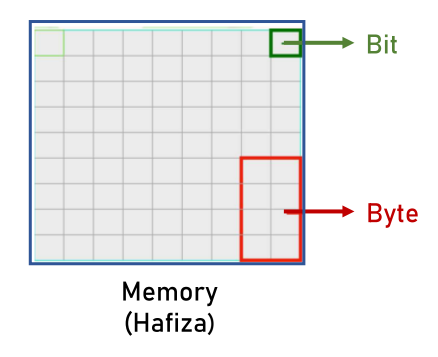
Java'nin kullandığı (use) veya ürettiği (produce) her şey data'dır.



bit hafizadaki en küçük data parçasıdır. Her "bit" bir binary value içerir, 0 veya 1.

Note: 8 bit =1 byte







BATCH

LESSON

DATE

SUBJECT: Java Giris

Batch 60

3 Java 02

19.02.2022

Variables

















## IntelliJ Kullanim

#### 1- Proje olusturma

File -- New -- Project -- (Java Project) Next -- java2022WinterTr -- finish

2- Package (paket) olusturma

src dosyasina sag click -- New -- Package -- day01variables -- finish

3- Class olusturma

day01variables dosyasina sag click -- New -- Class -- C01\_Variables01 -- finish

4- Main method olusturma

public static void main(String[] args) yazarak main methodu olusturalim



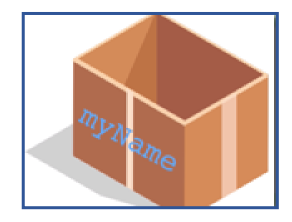
## Variables (Degisken) Olusturma

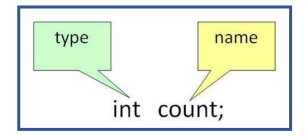
#### **Declaration**

Variable bellekte (memory) ayrilmis olan alanın (reserved area) adıdır.

Variable icinde deger saklayan bir konteynirdir (container). Bir değişkende saklanan değer, program yürütülürken değiştirilebilir.

Java'da, tüm değişkenler kullanılmadan önce deklare edilmelidir (variable declaration)





Variable declaration icin iki seyi belirtmemiz gerekiyor

- 1- Data type (data turu)
- 2- Variable Name (degisken ismi)



## Variables Deger Atama (Assignment)

Varolan bir variable'a deger atamaya assignment (atama) denir.

1- Deger atamasi yapilirken data turune uygun deger atanmalidir. Diger turlu Java hata verir.

```
5 public class Example {
6
7 String isim ="Mehmet";
8 boolean ogrenciMi =false;
9 int not=85;
10 double ortalama= 78.3;
11
12 String ad =75;
13 boolean emekliMi ="true";
14 int maas=true;
15 double yas= "kuru";
```



## Variables Deger Atama (Assignment)

2- Ilk once declaration, daha sonra atama yapilabilir.

```
String isim;
boolean ogrenciMi;
int not;
double ortalama;

isim ="Mehmet";
ogrenciMi =false;
not=85;
ortalama= 78.3;
```

3- Bir defa declaration yapildiktan sonra, birden fazla atama yapilabilir. Java son degeri tutar, oncekini siler.

```
5 public class Example {
6 public static void main(String[] args) {
7
8
9    int level=1;
10
11
12
13    level=2;
14
15
16
17    level=3;
18
19
20 }
21 }
```



## Variables Deger Atama (Assignment)

4- Ayni data turunde birden fazla variable tek komutla deklare edilebilir.

```
9 int level, yas, maas;
10
11 level=5;
12 yas=20;
13 maas=10000;
```

5- Ayni data turunde birden fazla variable tek komutla deklare edilip deger atanabilir.

```
9 int level=5, yas=20, maas=10000;
```



#### Java'da iki data tipi kullanilmaktadir

- Primitive Data Types: boolean, char, byte, short, int, long, float ve double
- Non- Primitive Data Types: String,

ilerleyen derslerde gorecegimiz primitive olmayan Array, List, Object gibi her data non-primitive'dir.



## **Primitive Data Types**

1) boolean Data Type: true veya false barindirir. Hafizada 1 bit kullanir Sadece dogru veya yanlis seklinde cevap verilebilecek variable'larda kullanilir

```
boolean isExpensive = true;
boolean isCold = false;
```

2) char Data Type: Tek karakter barindirir. Hafizada 16 bit kullanir Harf, sayi veya sembol bakilmaksizin sadece 1 karakter kullanacak variable'larda kullanilir

```
char letter = 'a';
char digit = '3';
char cymbol = '#';
```

Note: char degerlerini single quote arasina yazilir.



## **Primitive Data Types**

3) byte Data Type: -128 den 127'e (dahil) tamsayilar icin kullanilabilir. Hafizada 8 bit kullanir

byte age = 
$$73$$
;

4) short Data Type: -32.768 den 32.767'e (dahil) tamsayilar icin kullanilabilir. Hafizada 16 bit kullanir

```
short koyNufusu = 27,324;
```

5) int Data Type: -2.147.483.648 den 2.147.483.647'e (dahil) tamsayilar icin kullanilabilir. Hafizada 32 bit kullanir

int turkiyeNufusu = 67,324.564;

6) long Data Type: -9,223,372,036,854,755,808 den ,223,372,036,854,755,807'e (dahil) tamsayilar icin kullanilabilir. Hafizada 64 bit kullanir



# **Primitive Data Types**

7) float Data Type: Kucuk ondalik sayilar icin kullanilabilir. Hafizada 64 bit kullanir float floatVar2 = -2.123456f;

Not: float sayilarin sonunda "f" yazilmalidir, yazilmazsa java sayiyi double kabul eder

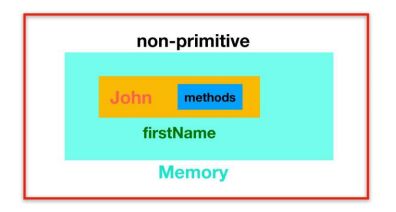
8) double Data Type: Buyuk ondalik sayilar icin kullanilabilir. Hafizada 64 bit kullanir double doubleVar2 = -2.1234567907800000000123



## Non-Primitive Data Type

#### String Data Type:

String pes pese dizilmis char'lardan olusur. Kelimeler, cumleler, matematiksel islem yapilmayacak sayisal degerler de String olarak tanimlanabilir



```
String okulAdi = "Yildiz Koleji, Cankaya Ankara #";

String telNo = "5321234567";

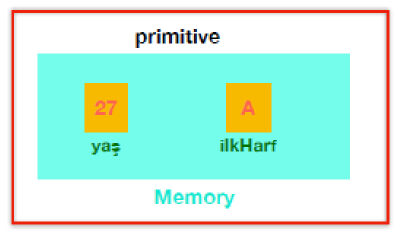
String ilkHarf = "A";
```

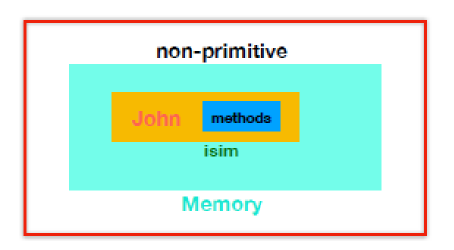
Note: String'ler cift tirnak (double quotes) arasina yazilir.

Note: Baska non-primitive data type'lar da var, daha sonra ogrenecegiz.



## Primitive VS Non-Primitive Data Types





- 1) Primitive'ler sadece value icerir, non-primitive'ler value ve methodlar icerir.
- 2) Primitive'ler kucuk harf ile, non-primitive'ler buyuk harf ile baslar.
- 3) Primitive'leri Java olusturur biz primitive data turu olusturamayiz.

  Non-primitive'leri biz de olusturabiliriz, Java da olusturabilir. Or: String'i Java olusturmustur.
- 4) Primitive'lerin buyuklukleri data type'ing gore sabittir. non-primitive'ler icin sabit buyukluk soz konusu degildir.



BATCH

LESSON

DATE

SUBJECT:

Batch 60

lava 03

19.02.2022

Kullanicidan Deger Alma

**Data Casting** Increment/ Decrement



techproeducation



techproeducation



techproeducation



techproeducation



techproedu











## Önceki Dersten Aklımızda Kalanlar

- 1. OOP concept : nesne tabanli programlama demektir, biz olusturdugumuz class'lar sayesinde objeler uretebiliriz ve bu objeler I birlestirerek kompleks uygulamalar gelistirebiliriz(lego gibi)
- 2. Clas hangi bolumlerden olusur?
  - -class declaration : keyword ler sayesinde class'l kimlerin kullanabilecegini gorebiliriz, class ismi buyuk harfle baslar ve CamelCase seklinde yazilir
  - {} curly braces / suslu parantez : Classin nerede baslayip bitttigini gosterir
  - Class Body: curly braces arasinda kalan ve kodlarimizi yazdigimiz bolumdur
- 3- Class icerisnde neler olur?
  - Main method :arabanin motoru gibidir, Java kodlarimiz calistirmaya main method'dan baslar
  - normal method'lar : method'lar bizim adimiza belirledigimiz islemleri yapip, islem sonunda da istedigimiz sonucu bize dondururler
  - variable : bizim icin degerleri saklayan konteynir'lardir



# Önceki Dersten Aklımızda Kalanlar

4- variable : bizim istedigimiz deger koyabilmemiz icin hafiza da ayrilan bolumun adidir. Ornegin bir oyunda level bilgisi icin bir variable tanimlarsak, oyunun hangi asamasinda olursa olsun level variable'ina baktigimizda icinde level degerimizi gorebiliriz Biz programimiz icerisinde ne zaman variable ismini yazsak, java o variable yerine en son atanan degeri kullanir.

#### 5- Data turleri

- primitive data turleri : boolean, char, byte, short, int, long, float, double
- non-primitive data turleri : String (ilerde pek cok cesidini gorecegiz, biz de istersek non-primitive data turu olusturabiliriz)

#### 6- iki data turu arasindaki farklar

- p'ler sadece depolama yapar, np'ler ise hem depolama yapar hem de kendilerine ozel methodlar sayesinde istedigimiz degisimleri yaparlar
- p data turlerinin isimleri kucuk harfle baslar, np data turlerinin isimleri buyuk harfle baslar
- p'ler 8 tanedir ve biz yeni p data turu uretemeyiz, ancak np'leri java da uretebilir biz de uretebiliriz, dolayisiyla np data turu sayisi sinirlandirilamaz



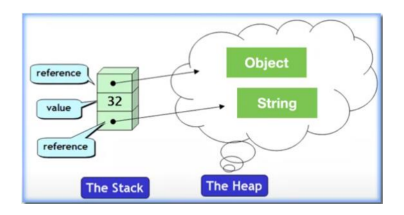
### Variable ve Method'lar Nasil Adlandirilir

- 1. Java variable isimleri case sensitive (Buyuk kucuk harfe duyarlidir) dir. "money", "Money" veya "MONEY" birbirinden farklidir
- 2. Java variable isimleri "harf", "\$" veya "\_" ile baslamalidir. Fakat "\$" ve "\_" ile baslamak tavsiye edilmez.
- 3. Java variable isimlerinde, ilk harften sonra sayi, "\$" ve "\_" kullanilabilir.
- 4. Variable isimleri icin Java'ya ozel terimler (key word) kullanılamaz. (int, for, if, import vb).
- 5. Variable isimleri kucuk harflerle baslar, camel case kullanilir
- 6. Variable isimleri 1'den fazla kelime iceriyorsa, ilk kelimeden sonraki her kelimenin ilk hafi buyuk harf ile baslamalidir. firstName, bigApple, ageJohnWalker gibi. Buna camelCase denir.



# Memory (Hafiza) Kullanimi

Javada kullanilan iki hafiza vardir



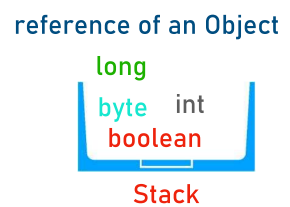
Stack => small

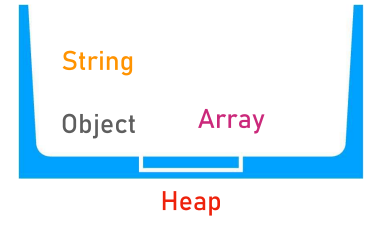
Heap => huge

- 1- Stack Memory: primitive data tiplerine ait degerleri ve Non-primitive datalara (Object) ait referanslari(adres) barindirir
- 2- Heap Memory: Non-primitive data'lari depolamak(store) icin kullanilir



# Memory (Hafiza) Kullanimi







#### Variables Class Work

- 1- Farkli 3 data turunde variable olusturun ve bunlari yazdirin
- 2- isim ve soyisim icin iki variable olusturun ve bunlari

isminiz: Mehmet

soyisminiz: Bulutluoz

seklinde yazdirin

- 3- Iki farkli tamsayi data turunde 2 variable olusturun bunlarin toplamini yazdirin
- 4- Bir tamsayi ve bir ondalikli variable olusturun ve bunlarin toplamini yazdirin
- 5 char data turunde bir variable olusturun ve yazdirin
- 6- Bir tamsayi, bir de char degisken olusturun ve bunlarin toplamini yazdirin.



# ASCII Table

| ASCII control |      |                       |  | ASCII printable |       |    |   |     |     | Extended ASCII |   |     |          |     |           |     |     |
|---------------|------|-----------------------|--|-----------------|-------|----|---|-----|-----|----------------|---|-----|----------|-----|-----------|-----|-----|
| characters    |      |                       |  | characters      |       |    |   |     |     | characters     |   |     |          |     |           |     |     |
| 00            | NULL | (Null character)      |  | 32              | space | 64 | @ | 96  | ٠,  | 128            | Ç | 160 | á        | 192 | L         | 224 | Ó   |
| 01            | SOH  | (Start of Header)     |  | 33              | 1     | 65 | Α | 97  | а   | 129            | ü | 161 | í        | 193 | Τ.        | 225 | ß   |
| 02            | STX  | (Start of Text)       |  | 34              | "     | 66 | В | 98  | b   | 130            | é | 162 | Ó        | 194 | Т         | 226 | Ô   |
| 03            | ETX  | (End of Text)         |  | 35              | #     | 67 | С | 99  | С   | 131            | â | 163 | ú        | 195 | -         | 227 | Ò   |
| 04            | EOT  | (End of Trans.)       |  | 36              | \$    | 68 | D | 100 | d   | 132            | ä | 164 | ñ        | 196 | _         | 228 | õ   |
| 05            | ENQ  | (Enquiry)             |  | 37              | %     | 69 | E | 101 | е   | 133            | à | 165 | Ñ        | 197 | +         | 229 | Õ   |
| 06            | ACK  | (Acknowledgement)     |  | 38              | &     | 70 | F | 102 | f   | 134            | å | 166 | a        | 198 | ã         | 230 | μ   |
| 07            | BEL  | (Bell)                |  | 39              | •     | 71 | G | 103 | g   | 135            | ç | 167 | 0        | 199 | Ã         | 231 | þ   |
| 80            | BS   | (Backspace)           |  | 40              | (     | 72 | Н | 104 | h   | 136            | ê | 168 | 3        | 200 | L         | 232 | Þ   |
| 09            | HT   | (Horizontal Tab)      |  | 41              | )     | 73 | I | 105 | i   | 137            | ë | 169 | ®        | 201 | 1         | 233 | Ú   |
| 10            | LF   | (Line feed)           |  | 42              | *     | 74 | J | 106 | j   | 138            | è | 170 | 7        | 202 | <u>JL</u> | 234 | Û   |
| 11            | VT   | (Vertical Tab)        |  | 43              | +     | 75 | K | 107 | k   | 139            | ï | 171 | 1/2      | 203 | ī         | 235 | Ù   |
| 12            | FF   | (Form feed)           |  | 44              | ,     | 76 | L | 108 | - 1 | 140            | î | 172 | 1/4      | 204 | ŀ         | 236 | ý   |
| 13            | CR   | (Carriage return)     |  | 45              | -     | 77 | M | 109 | m   | 141            | ì | 173 | i        | 205 | =         | 237 | Ý   |
| 14            | SO   | (Shift Out)           |  | 46              |       | 78 | N | 110 | n   | 142            | Ä | 174 | <b>«</b> | 206 | #         | 238 | _   |
| 15            | SI   | (Shift In)            |  | 47              | 1     | 79 | 0 | 111 | 0   | 143            | Α | 175 | <b>»</b> | 207 | п         | 239 | •   |
| 16            | DLE  | (Data link escape)    |  | 48              | 0     | 80 | Р | 112 | р   | 144            | É | 176 |          | 208 | ð         | 240 |     |
| 17            | DC1  | (Device control 1)    |  | 49              | 1     | 81 | Q | 113 | q   | 145            | æ | 177 | -        | 209 | Ð         | 241 | ±   |
| 18            | DC2  | (Device control 2)    |  | 50              | 2     | 82 | R | 114 | r   | 146            | Æ | 178 |          | 210 | Ê         | 242 | _   |
| 19            | DC3  | (Device control 3)    |  | 51              | 3     | 83 | S | 115 | s   | 147            | ô | 179 | T        | 211 | Ë         | 243 | 3/4 |
| 20            | DC4  | (Device control 4)    |  | 52              | 4     | 84 | Т | 116 | t   | 148            | Ö | 180 | -        | 212 | È         | 244 | 1   |
| 21            | NAK  | (Negative acknowl.)   |  | 53              | 5     | 85 | U | 117 | u   | 149            | ò | 181 | À        | 213 | 1         | 245 | §   |
| 22            | SYN  | (Synchronous idle)    |  | 54              | 6     | 86 | V | 118 | V   | 150            | û | 182 | Â        | 214 | ĺ         | 246 | ÷   |
| 23            | ETB  | (End of trans. block) |  | 55              | 7     | 87 | W | 119 | w   | 151            | ù | 183 | À        | 215 | Î         | 247 |     |
| 24            | CAN  | (Cancel)              |  | 56              | 8     | 88 | Х | 120 | X   | 152            | ÿ | 184 | ©        | 216 | ï         | 248 | 0   |
| 25            | EM   | (End of medium)       |  | 57              | 9     | 89 | Υ | 121 | У   | 153            | Ö | 185 | 4        | 217 |           | 249 |     |
| 26            | SUB  | (Substitute)          |  | 58              | :     | 90 | Z | 122 | z   | 154            | Ü | 186 | ı        | 218 | Г         | 250 |     |
| 27            | ESC  | (Escape)              |  | 59              | ;     | 91 | [ | 123 | {   | 155            | Ø | 187 | า        | 219 |           | 251 | 1   |
| 28            | FS   | (File separator)      |  | 60              | <     | 92 | Ĭ | 124 | Ĺ   | 156            | £ | 188 | ]        | 220 |           | 252 | 3   |
| 29            | GS   | (Group separator)     |  | 61              | =     | 93 | ] | 125 | }   | 157            | Ø | 189 | ¢        | 221 | T         | 253 | 2   |
| 30            | RS   | (Record separator)    |  | 62              | >     | 94 | ۸ | 126 | ~   | 158            | × | 190 | ¥        | 222 | i         | 254 |     |
| 31            | US   | (Unit separator)      |  | 63              | ?     | 95 | _ |     |     | 159            | f | 191 | 7        | 223 |           | 255 | nbs |
| 127           | DEL  | (Delete)              |  |                 |       |    | _ |     |     |                | - |     |          |     |           |     |     |



### Variables Class Work

#### Interview Question

1- Verilen sayi1 ve sayi2 variable'larinin degerlerini degistiren (SWAP) bir program yaziniz

Orn : sayi1=10 ve sayi2=20;

kod calistiktan sonra

sayi1=20 ve sayi2=10

2- Verilen sayi1 ve sayi2 variable'larinin degerlerini 3.bir variable olmadan degistiren (SWAP) bir program yapiniz



# Kullanicidan Deger Alma

Scanner scan = new Scanner(System.in);

scan : olusturdugumuz scanner'in ismidir ve istedigimiz ismi vermemiz mumkundur. Ancak genelde scan ismi kullanilir.

Bu tur isimlendirmelerde genel kurallara uymamiz kodumuzun anlasilabilir olmasi acisindan faydali olacaktir.

2) System.out.println( "Lutfen 100'den kucuk pozitif iki tamsayi giriniz" );

Kullaniciya girmesini istedigimiz degerler icin aciklayici bilgi vermeliyiz.

Burada aciklama olarak ne yazdirsak kodumuz calisir, hatta birsey yazdirmasak da calisir ancak kullanici kendisinden ne istedigimizi bilmezse deger girmesi gerektigini veya ne tur bilgi girmesi gerektigini bilemez



### Kullanicidan Deger Alma

3) scan.nextInt() ile girilen degerleri alabiliriz. Istedigimiz data tipine gore next'ten sonra yazilacak kisim degisir.

```
int num1 = scan.nextInt()
int num2 = scan.nextInt()
```

```
nextBoolean() — Reads a boolean value from the user nextByte() — Reads a byte value from the user nextDouble() — Reads a double value from the user nextFloat() — Reads a float value from the user nextInt() — Reads a int value from the user nextLine() — Reads a String value from the user nextLong() — Reads a long value from the user nextShort() — Reads a short value from the user
```



### Kullanicidan Deger Alma

#### Sorular

Soru 1) Kullanicidan iki tamsayi alip bu sayilarin toplam,fark ve carpimlarini yazdirin

Soru 2) Kullanicidan karenin bir kenar uzunlugunu alin ve karenin cevresini ve alanini hesaplayip yazdirin

Soru 3) Kullanicidan yaricap isteyip cemberin cevresini ve dairenin alanini hesaplayip yazdirin

Soru 4) Kullanicidan dikdortgenler prizmasinin uzun, kisa kenarlarini ve yuksekligini isteyip prizmanin hacmini hesaplayip yazdirin

Soru 5) Kullanicidan ismini ve soyismini isteyip asagidaki sekilde yazdirin

Isminiz: Mehmet

Soyisminiz : Bulut

Kursumuza katiliminiz alinmistir, tesekkur ederiz

Soru 6) Kullanicidan ismini ve soyismini alip aralarinda bir bosluk olusturarak asagidaki sekilde yazdirin

Isim – soyisim : Mehmet Bulutluoz

Soru 7) Kullanicidan ismini alip isminin bas harfini yazdirin.



BATCH

LESSON

DATE

SUBJECT:

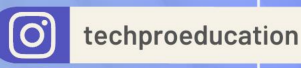
Batch 59-60

Java 04

23.02.2022

**Data Casting** 

Increment / Decrement Matematiksel Operatorler



















# Önceki Dersten Aklımızda Kalanlar

- Scanner class'l kullanicidan bilgi alamk icin kullanilir.
- 2. Uc adimda kullanicidan degeri aliriz
  - Scanner olusturma, parameter olarak System.in yazmaliyiz
  - Kullaniciya ne girecegini soyleyen bir mesaj yazdirma
  - Olusturdugumuz scan objesi ve girilecek dataya uygun next method'u ile kullanicinin girdigi degeri alip, gelen dataya uygun data turunde olusturdugumuz variable'a atama yapariz
- 3- Kullanicidan aldigimiz deger metin ise next() veya nextLine() method'u kullanilir. Next method'u sadece ilk bosluga kadar olan metni alirken, nextLine tum satiri alir
- 4- Java da kullanilan 2 tur hafiza vardir.

stack- primitive dataturundeki variable'larin aldigi degerler ve non-primitive'lerin referanslari bulunur

Heap: Non primitive data turundeki datalar



# Data Casting / Veri Sinifi Degistirme

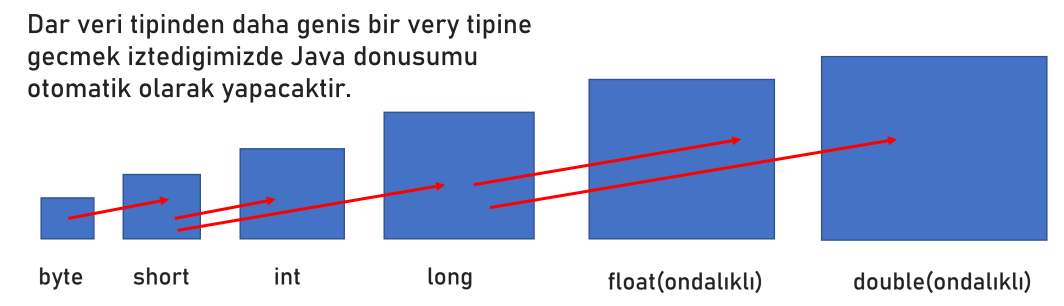
- > Java'da kod yazarken bir veri tipinden diğer bir veri tipine aktarım yapmamız gerekebilir.
- > Veri tiplerinde bir variable'a , olusturuldugu data tipinden farkli bir data turunden deger atanmasina Data Casting denir.
- > Data casting yaparken aklimizdan cikarmamamiz gereken konu data tiplerinin sinirlaridir. Data tipinin sinirlarini asan data casting islemlerinde hata almamamiz icin dikkat etmemiz gereken bazi durumlar olacaktir.
- > Hatirlayacagimiz sekilde Java'da sayilarla ilgili data tiplerinin siralamasi su sekildeydi

```
byte < short < int < long < float(ondalıklı) < double(ondalıklı)</pre>
```



# Data Casting / Veri Sinifi Degistirme

1) Auto Widening (Otomatik Genisletme)



```
Orn: byte num1 = 12;
short num2 = num1;  // yazdirirsak 12 olarak yazdirir
int num3 = num2;  // yazdirirsak 12 olarak yazdirir
float num4=num3;  // yazdirirsak 12.0 olarak yazdirir
double num5=num4;  // yazdirirsak 12.0 olarak yazdirir
```



### **Data Casting**

#### 2) Explicit Narrowing (Manuel Daraltma)

```
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    double myDouble = 9.78;
    int myInt = (int) myDouble; // Manual casting: double to int

    System.out.println(myDouble); // Outputs 9.78
    System.out.println(myInt); // Outputs 9
}
```

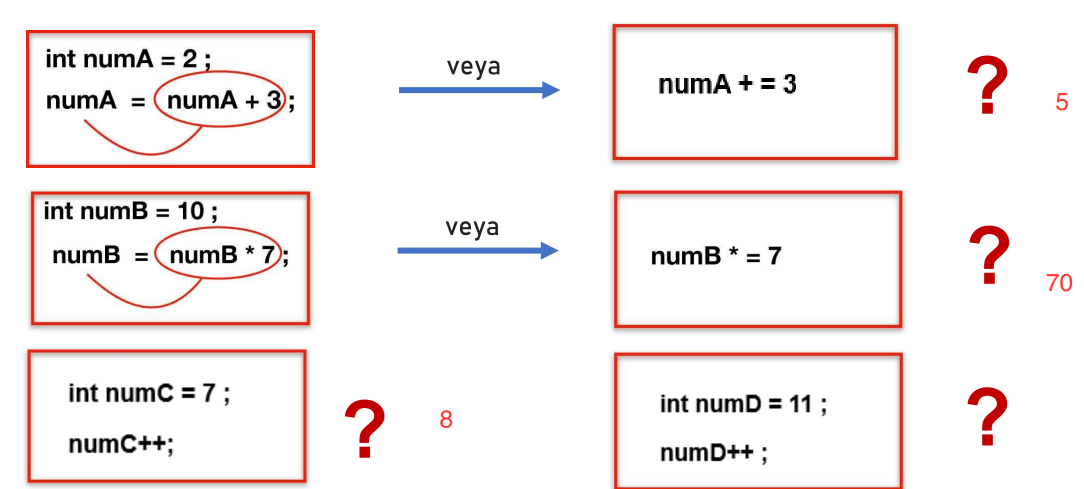
- Genis veri tipinden daha dar bir veri tipine gecmek istedigimizde Java donusumu otomatik olarak YAPMAYACAKTIR.
- > Bu durumda Java Casting'in bir problem olusturabilecegini varsayarak sizden MANUEL ONAY isteyecektir.
- Narrowing Casting bazi datalari kaybetmemize yol acabilir, bazen de sayiyi kendi sinirlari icinde kalan baska bir sayiya donusturebilir



- Soru 1) byte veri tipinde bir degisken olusturun, short,int,float ve double data tiplerinde birer degisken olusturup adim adim widening yapin ve yazdirin
- Soru 2 ) int veri turunde bir degisken olusturun ve adim adim narrowing yapin ve yazdirin
- Soru 3 ) Float data turunde bir variable olusturun ve yazdirin
- Soru 4) double 255.36 sayisini int'a ve sonra da olusturdugunuz int sayiyi byte'a cevirip yazdirin
- Soru 5 ) int 2 sayiyi birbirine boldurun ve sonucu yazdirin
- Soru 6 ) int bir sayiyi double bir sayiya bolun ve sonucu yazdirin
- Soru 7 ) Farkli data tipleri ile islem yapip, sonuclarini yazdiralim

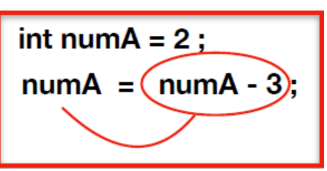


# Increment / Bir Variable'in Degerini Artirma Yontemleri





# Decrement / Bir Variable'in Degerini Azaltma Yontemleri





numA - = 3

?

```
int numB = 20;
numB = numB / 5;
```

veya

numB/=5

?

?

int numE = 11 ; numE - - ;

?



BATCH

LESSON

DATE

Batch 59-60

lava 05

24.02.2022

SUBJECT: Pre & Post Increment

Matematiksel Operatorler

Modulus



techproeducation



techproeducation



techproeducation



techproeducation



techproedu







# Önceki Dersten Aklımızda Kalanlar

1. Data Casting (Veri turunu degistirme): Java her data turunu birbirine cevirmez, ornegin Boolean bir degiskene String bir deger atayamayiz.

Ancak sayisal veri turlerini birbirlerine cevirebiliriz

- Eger variable turu(esitligin solu) daha kapsamli ise, Java bu casting islemini otomatik olarak yapar (Auto Widening)
- Eger deger'in turu (esitligin sagi) daha kapsamli ise Java bunu otomatik olarak yapmaz. Cunku daha kapsamli bir data turunden daha dar kapsamli bir data turune gecis sirasinda data kayiplari veya farkli deger alma ihtimali olusur.

Bu durumda Java sorumlulugu manuel olarak almamizi ister. Sorumlulugu alabilmek Icin esitligin sagina parantez icerisinde variable'in data turunu yazariz

```
double sayi1=10.28;
int sayi2 = (int)sayi1;
```

- 2- Increment ve Decrement : artirma veya azaltma demektir
  - sayi1 = sayi1+3; bu cok tercih edilmez
  - sayi1 += 3; genelde bu tercih edilir
  - sayi1++; sadece 1 artirip azaltacaksak bunu kullaniriz



### Pre-Increment & Post Increment

- > Pre-Increment ve Post Increment operatorlerinin her ikisi de artirma islemi icin kullanilir
- > Pre-Increment isleminde variable statement'da kullanılmadan once artirilir veya azaltılır

```
public static void main(String[] args) {
   int a=15;
   int b=++a;
   System.out.println(b);
}
Output: 16
```

> Post Increment isleminde variable statement'da kullanilir, sonra artirilir veya azaltilir

```
public static void main(String[] args) {
   int a=15;
   int b=a++;
   System.out.println(b);
}
Output: 15
```



# Javada Matematiksel Operatorler

- 1- Ustel islemler
- 2- Parantez ici
- 3- Carpma-Bolme
- 4- Toplama-cikarma

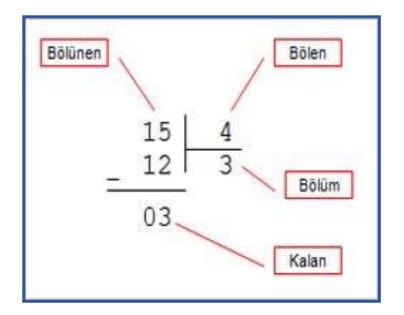
#### Ornek 1:

#### Ornek 2:

### Modulus %

#### Modulus islemi bir bolme isleminde kalan sayiyi bize verir

```
public static void main(String[] args) {
   int a=15 % 4;
   System.out.println(a);
}
```



### Modulus %

#### Soru ) Kullanicidan 4 basamakli bir sayi alin ve rakamlar toplamini bulup yazdirin

#### Ipucu 1:

Sayi % 10 => Bize son basamagi verir

538 % 10 = 8

#### Ipucu 2:

Int Sayi /10 => Bize son basamak haric sayiyi verir

int sayi=538;

sayi = sayi / 10 =>

sayi'ya 53 degerini atar



### Wrapper Class

Java primitive data turleri ile methodlari kullanabilmemiz icin Wrapper class'lari olusturmustur.

Character, Byte, Integer, Short, Float, Double primitive data turleri icin olusturulan wrapper class'lardir.

```
public class Example {
public static void main(String[] args) {
   int numl = Integer.MIN VALUE;
   System.out.println(numl);
                                             -2147483648
   int num2 = Integer.MAX VALUE;
   System.out.println(num2);
                                             2147483647
   int num3 = Byte.MIN VALUE;
   System.out.println(num3);
                                             -128
   int num4 = Byte.MAX VALUE;
   System.out.println(num4);
                                             127
```



BATCH

LESSON

DATE

Batch 59-60

lava 06

25.02.2022

SUBJECT: Concatenation

Relational Operators Conditional Operators



techproeducation



techproeducation



techproeducation



techproeducation



techproedu







# Önceki Dersten Aklımızda Kalanlar

- 1. Wrapper Class : primitive data turlerine ait method yoktur. Java primitive data turundeki variable'larin Wrapper Class'larine yaparak o turler icin de hazir bazi method'lar olusturmustur.
- 2. Pre Increment- Post Increment : bu ikisi de ++ , veya icin gecerlidir. Java yukaridan asagiya, soldan saga dogru gider. Eger bir satirda birden fazla islem varsa, once hangisini yapacagini bilmesi gerekir
  - int sayi2 = sayi1++; once sayi1'in eski degerini sayi2'ye atar, sonra sayi1'i 1 artirir sout(++sayi1); once sayi1'in degerini 1 artirip, sonra yeni degerini yazdirir
- 3- Modulus % : bir bolme isleminde kalan'l verir (matematikdeki mod islemi gibidir) Bizim en cok kullandigimiz yerler
  - bir sayinin tek mi cift mi oldugunu bulmak
  - bir sayinin verilen bir sayiya tam bolunup bolunemedigine bakmaz
  - %10 yaparak sayinin birler basamagini almak
- 4- bir sayinin rakamlari toplamini bulmak icin icin, basamak sayisi miktarinca su islemeler tekrar edilir
  - %10 ile birler basamagini bulmak
  - bulunan basamaktaki rakami rakamlar toplamina eklemek
  - toplama ekledigimiz rakamdan kurtulmak icin sayi/10 yapmak



### Socrative Quiz

- 1) <a href="https://b.socrative.com/login/student/">https://b.socrative.com/login/student/</a> adresine gidin
- 2) Room Name BULUTLUOZ yazin
- 3) Isminizi yazin
- 4) Done butonuna basin

Sure: 15 Dakika



# Concatenation / (String Datalari Birlestirme)

Birden cok String'i + isareti ile topladiginizda Java bu String degiskenleri birlestirerek yeni bir String olusturur

```
String a = "Hello";
String b = "World";
System.out.println(a+b);

System.out.println(a+" "+b);

Hello World
```

Not: Eger matematiksel bir islemin icinde String kullanılırsa, matematikteki oncelikler dikkate alinarak islem yapılır. Sira String ile toplamaya geldiginde toplama yerine

Concatenation uygulanir

```
String a = "Hello";
int b = 2;
int c = 3;

System.out.println(a+b+c); Hello23

System.out.println(c+b+a); 5Hello

System.out.println(a+(b+c)); Hello5

System.out.println(a+b*c); Hello6
```



#### Concatenation

Soru 1) Asagida verilen variable'lari kullanarak istenen sonuclari yazdiran programlari yaziniz.

#### Variables

```
String str1= "Java";
String str2= "Guzel";
int sayi1=5;
int sayi2=4;
```

#### Istenen Yazilar

- 1) Java Guzel 54
- 2) Java 5 Guzel
- 3) Java 94
- 4) Java 19
- 5) 54 Guzel



### Relational Operators / (Karsilastirma Operatorleri)

```
    = Assignment (Atama yapar) operatoru
    int num1=3; num1 degiskenine 3 degerini atar
    String str1 = "Ali" + "" + "Can"; str1'e Ali Can degeri atar
    c = c+5; c'nin degerini 5 artirir ve son degeri c'ye atar
```

```
== Cift esittir isareti / karsilastirma (Comperison) operatoru

boolean sonuc1 = 5+2 == 7; sonuc1 degeri true olur

boolean sonuc2 = 5*2 == 15; sonuc2 degeri false olur
```



# Relational Operators / (Karsilastirma Operatorleri)

```
!= Esit degildir isareti

boolean sonuc1= 5+2 != 7; sonuc1 degeri false olur

System.out.println(5*2 != 15); true yazdirir
```

```
> Buyuktur , >= Buyuk veya esittir

boolean sonuc1= 5+2 >= 7; sonuc1 degeri true olur

System.out.println(5*2 > 15); false yazdirir
```



# Conditional Operators / (Sart Operatorleri)

```
&& AND (ve) isareti

&& isareti ile birlestirilen tum ifadeler dogru ise sonuc true olur.

Diger tum durumlarda false doner. ( && operatoru mukemmeliyetcidir )

boolean sonuc1= (5+2 == 7) && (4+3 !=5); sonuc1 degeri true olur

System.out.println((5*2 != 15) && (5>7)); false yazdirir
```

```
|| OR (veya) isareti
|| isareti ile birlestirilen tum ifadeler yanlis ise sonuc false olur.
| Diger tum durumlarda truee doner. ( || operatoru iyimserdir )
| boolean sonuc1= (5+2 == 7) || (4+3 !=5); | sonuc1 degeri true olur
| System.out.println((5*2 == 15) || (5>7)); | false yazdirir
```



### & Ile && Arasindaki Fark

& isareti kullanıldığında Java isaretin iki yanındaki mantiksal ifadelerin ikisini de kontrol eder. Bu islem kodumuzu yavaslatir

ilk karsilastirma yanlis olmasina ragmen Java tum karsilastirmalari kontrol etmeye devam eder.

&& isareti kullanildiginda ise Java en bastan kontrol etmeye baslar, mantiksal ifadelerin birinde yanlisi bulursa sonrakileri kontrol etme ihtiyaci duymaz. Bu islem kodumuzu hizlandirir

ilk karsilastirma yanlis oldugunu gorunce Java diger karsilastirmalari kontrol etmeden alt satira gecer.



BATCH Batch 59-60

LESSON Java 07

DATE 26.02.2022

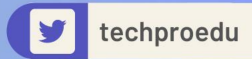
SUBJECT: If Statements

techproeducation















### If Statements / (If cumleleri)

Eger hava guzel olursa piknige gidecegiz. (guzel olmazsa karar yok)

Eger (hava guzel olursa) {piknige gideriz}her durumda alt satira gecer

If (boolean sart) {sart saglanirsa istenen kod} her durumda alt satira gecer

```
public static void main(String[] args) {
    int a = 2;
    int b = 3;

    if (a>b) {
        System.out.println(a+b);
    }
    if (a==b) {
        System.out.println(a*b);
    }
}
```



### If Statements / (If cumleleri)

Not : If statement birden fazla olursa hepsi birbirinden bagimsiz olur. If cumlelerini birbirine baglamayi da ogrenecegiz.

Eger hava guzel olursa piknige gidecegiz. (guzel olmazsa karar yok)
Eger Ali ararsa ona kizacagim. (aramazsa karar yok)

Eger aksam mac varsa onu izleriz. (mac yoksa karar yok)

```
int a=10;
int b=8;

if (a==b) {
    System.out.println("iki sayi esit");
}

if (a+b<100) {
    System.out.println("sayilarin toplami yuzden kucuk");
}

if (a*b>1000) {
    System.out.println("sayilarin carpimi bin'den buyuk");
}
```

### If Statements / (If cumleleri)

- Soru 1) Kullanicidan bir tamsayi isteyin ve sayinin tek veya cift oldugunu yazdirin
- Soru 2) Kullanicidan gun isimlerinden birinin ilk harfini isteyin ve o harfle baslayan gun isimlerini yazdirin

Ornek: ilkHarf=P output = "Pazar, Pazartesi veya Persembe" ilkHarf=S output = "Sali"

\*\*\* Buyuk kucuk harf problem olmamasi icin toUpperCase methodunu kullanin

Soru 3) Kullanicidan gun ismini alin ve haftaici veya hafta sonu oldugunu yazdirin

Ornek: gun=Pazar output = "Hafta sonu" gun=Sali output = "Hafta ici"

\*\*\* String icin equals method'unu kullanin

- Soru 4) Kullanicidan dikdortgenin kenar uzunluklarini isteyin ve dikdortgenin kare olup olmadigini yazdirin
- Soru 5) Kullanicidan bir gun alin eger gun "Cuma" ise ekrana "Muslumanlar icin kutsal gun" yazdirin. "Cumartesi" ise ekrana "Yahudiler icin kutsal gun" yazdirin. "Pazar" ise ekrana "Hiristiyanlar icin kutsal gun" yazdirin



### If Else Statements

Eger hava guzel olursa piknige gideriz, yoksa evde otururuz.

Eger (hava guzel olursa) {piknige gideriz} yoksa {evde otururuz}

If (boolean sart) {sart saglanirsa istenen kod} else {sart saglanmazsa istenen kod}

```
public static void main(String[] args) {
    int a = 2;
    int b = 3;

    if (a>=b) {
        System.out.println(a+b);
    } else {
        System.out.println(a*b);
    }
}
```



### If Else Statements

#### Sorular

- Soru 1) Kullanicidan dikdortgenin kenar uzunluklarini isteyin ve dikdortgenin kare olup olmadigini yazdirin
- Soru 2) Kullanicidan bir karakter girmesini isteyin ve girilen karakterin harf olup olmadigini yazdirin
- Soru 3) Kullaniciya yasini sorun, eger yas 65'den kucuk ise "emekli olamazsin, calismalisin", 65'e esit veya buyukse "Emekli olabilirsin" yazdirin
- Soru 4) Kullanicidan bir ucgenin uc kenar uzunlugunu alin eger uc kenar uzunlugu birbirine esit ise ekrana "Eskenar ucgen" yazdirin. Diger durumlarda ekrana "Eskenar degil" yazdirin.



## If Else If ... Statements

Eger soruyu biliyorsa Ali soruyu cozsun , o bilmiyorsa Veli biliyorsa Veli cozsun, o da bilmiyorsa Ayse biliyorsa, Ayse cozsun, o da bilmiyorsa Fatma biliyorsa, Fatma cozsun, o da bilmiyorsa kim isterse o cozsun.

Eger soruyu biliyorsa Ali soruyu cozsun, o bilmiyorsa Veli biliyorsa Veli cozsun, o da bilmiyorsa Ayse biliyorsa, Ayse cozsun, o da bilmiyorsa Fatma biliyorsa, Fatma cozsun, o da bilmiyorsa kim isterse o cozsun.

If (sart) {sart saglanirsa istenen kod} else if {sart saglanmazsa istenen kod} else if {sart saglanmazsa istenen kod} else if (kac tane durum varsa else if .....) else {sart saglanmazsa istenen kod}



## If Else If ... Statements

- Soru 5) Kullanicidan gun ismini yazmasini isteyin. Girilen isim gecerli bir gun ise gun isminin 1.,2. ve 3.harflerini ilk harf buyuk diger ikisi kucuk olarak yazdirin, gun ismi gecerli degilse "Gecerli gun ismi giriniz" yazdirin
- Soru 6) Kullanicidan iki sayi isteyin, sayilarin ikisi de pozitif ise sayilarin toplamini yazdirin, sayilarin ikisi de negative ise sayilarin carpimini yazdirin, sayilarin ikisi farkli isaretlere sayilarla islem yapamazsin" yazdirin, sayilardan sifira esit olan varsa "sifir carpmaya gore yutan elemandir" yazdirin.
- Soru 7) Kullanicidan 100 uzerinden notunu isteyin. Not'u harf sistemine cevirip yazdirin. 50'den kucukse "D", 50-60 arasi "C", 60-80 arasi "B", 80'nin uzerinde ise "A"
- Soru 8) Kullanicidan maas icin bir teklif isteyin ve asagidaki degerlere gore cevap azdirin. Teklif 80.000'in uzerinde ise "Kabul ediyorum",
  - 60 80.000 arasinda ise "Konusabiliriz",
  - 60.000'nin altinda ise "Maalesef Kabul edemem" yazdirin



### Nested If Else Statements

Eger calisan kadinsa 60 yasindan buyuk oldugunda emekli olabilir, calisan erkekse 65 yasindan buyukse emekli olabilir

Eger (calisan kadinsa) {Kadin yasini kontrol et} ,
yoksa {erkek yasini kontrol et}

```
If (calisan kadinsa)
{if (yas>60) {emekli olabilirsin} else {emekli olamazsin}}
else
{if (yas>65) {emekli olabilirsin} else {emekli olamazsin}}
```



### If Else Statements

Soru 11) Nested If kullanarak asagidaki soruyu cozen kodu yaziniz.

Kullanicidan bir sifre girmesini isteyin

Eger ilk harf buyuk harf ise "A" olup olmadigini kontrol edin. Ilk harf A ise "Gecerli Sifre" degilse "Gecersiz Sifre" yazdirin.

Eger ilk harf kucuk harf ise "z" olup olmadigini kontrol edin. Ilk harf z ise "Gecerli Sifre" degilse "Gecersiz Sifre" yazdirin.

Soru12)Kullanıcıdan 4 basamakli bir sayi girmesini isteyin. Girdiği sayi 5'e bölünüyorsa son rakamını kontrol edin. Son rakamı 0 ise ekrana "5'e bölünen çift sayı" yazdırın. Son rakamı 0 değil ise "5'e bölünen tek sayı" yazdırın. Girdiği password 5'e bölünmüyorsa ekrana "Tekrar deneyin" yazdırın.



### If Else If Statements

#### Soru 13) Interview Question

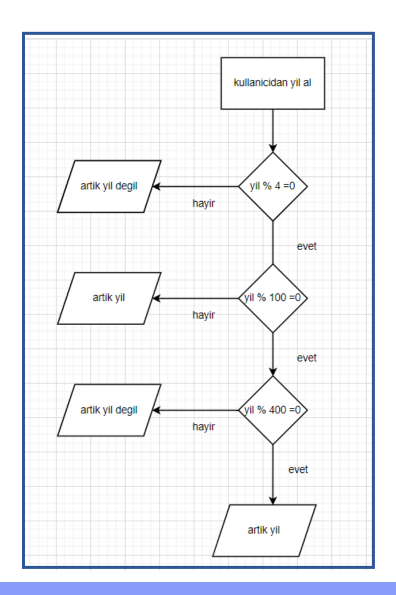
Kullanicidan artik yil olup olmadigini kontrol etmek icin yil girmesini isteyin.

Kural 1: 4 ile bolunemeyen yillar artik yil degildir

Kural 2: 4 ile bolunup 100 ile bolunemeyen yillar artik yildir

Kural 3: 4'un kati olmasina ragmen 100 ile bolunebilen yillardan sadece 400'un kati olan yillar artik yildir

https://app.diagrams.net/





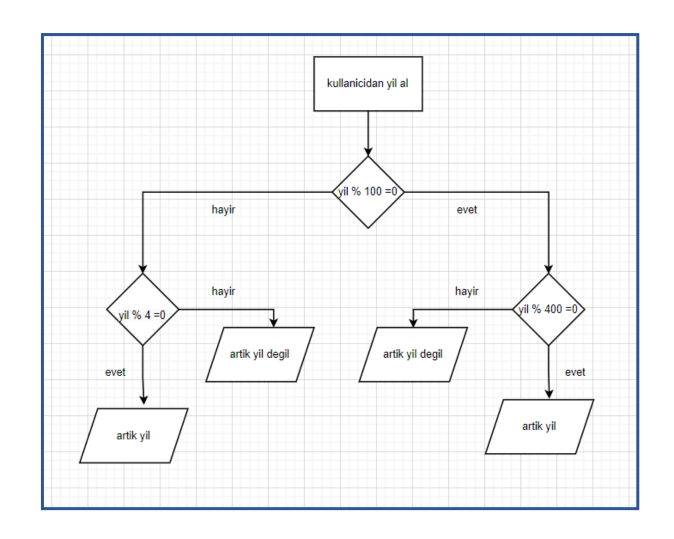
### Nested If Else Statements

#### Soru 10) Interview Question

Kullanicidan artik yil olup olmadigini kontrol etmek icin yil girmesini isteyin.

Kural 1: 4 ile bolunemeyen yillar artik yil degildir

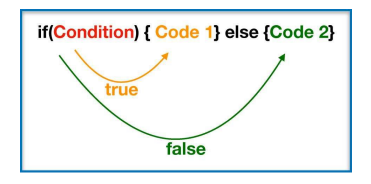
Kural 2: 4'un kati olmasina ragmen 100 ile bolunebilen yillardan sadece 400'un kati olan yillar artik yildir

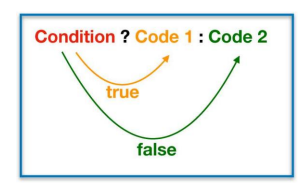


https://app.diagrams.net/



### Ternary Operator





Not1 : Ternary islemi If Statement ile yapacagimiz islemleri basit olarak yapmamizi saglar

Not2: Ternary islemi bize bir sonuc donecegi icin, bu islemi bir variable'a atamaliyiz.

```
public static void main(String[] args) {
   int x=10;

  (x/2==0) ? "cift sayi" : "tek sayi";
```

```
public static void main(String[] args) {
    int x=10;

String sonuc = (x/2==0) ? "cift sayi" : "tek sayi";
    System.out.println(sonuc);
```



## Ternary Operator

```
Ekranda Ne Goruruz?
Soru1: int y = 112;
        System.out.println((y > 5)? ("Inek"): ("Koyun"));
Soru2: int y = 112;
        System.out.println((y < 91) ? 9 : 11);
Soru3: int y = 1;
        int z = 1;
        int a = y<10 ? y++ : z++;
        System.out.println(y + "," + z + "," + a);
```



## Ternary Operator

Soru1) Kullanicidan iki sayi alin ve buyuk olmayan sayiyi yazdirin

Soru2 ) Kullanicidan bir tamsayi alin ve sayinin tek veya cift oldugunu yazdirin

Soru3 ) Kullanicidan bir sayi alin ve sayinin mutlak degerini yazdirin

Soru4) Kullanicidan bir sayi alin. Sayi pozitifse "Sayi pozitif" yazdirin, negatifse sayinin karesini yazdirin

### **Nested Ternary**

Condition ? (Kod 1) : (Kod 2);

Condition1? Durum1: Durum2

Soru1 : Kullanicidan bir tamsayi alin ve sayi 10'dan kucukse "Rakam" , 100'den kucukse "iki basamakli sayi"degilse "uc basamakli veya daha buyuk sayi" yazdirin

Condition 2? Durum 1: Durum 2

Soru2: Kullanicidan bir harf isteyin kucuk harf ise consola "Kucuk Harf", buyuk harfse consola "Buyuk Harf" yoksa "girdiginiz karakter harf degil" yazdirin.



### **Nested Ternary**

#### Ekranda Ne Goruruz?

```
Soru1: int y = 8;

(y > 5) ? (y<10 ? 2*y: 3*y): (y>10 ? 2+y: 3+y);

Soru2: int y = 12;

(y > 5) ? (y<10 ? 2*y: 3*y): (y>10 ? 2+y: 3+y);

Soru3: int y = 5;

(y > 5) ? (y<10 ? 2*y: 3*y): (y>10 ? 2+y: 3+y);
```

- Soru4 ) Kullanicidan dikdortgenin uzunlugunu ve genisligini alin, girilen degerlere gore dikdorgenin kare olup olmadigini yazdirin.
- Soru5 ) Kullanicidan bir sayi alin ve sayi 3 basamakli ise "uc basamakli sayi", yoksa "Uc basamakli degil" yazdirin



### Switch Statement

If else ile cozdugumuz sorularda kontrol etmemiz gereken sart sayisi cok oldugunda switch Statement kullanilir.

```
public static void main(String[] args) {
   int sayi = 3;
    switch(sayi) {
             case 1:
                        System.out.println("say1 = 1");
                        break;
              case 2:
                        System.out.println("say1 = 2");
                        break;
              case 3 :
                        System.out.println("say1 = 3");
                        break;
              case 4:
                        System.out.println("say1 = 4");
                        break;
              default :
                        System.out.println("say1 bunlardan biri değil");
```



### Switch Statement

break komutu yapacagimiz islem bittiginde switch statement'in sonuna gitmemizi saglar.

Java istenen case'e gittikten sonra break komutunu gorene kadar tum case'leri calistirir.

default komutu basta tanimlanan degisken icin hic bir case calismazsa calistirmak isedigimiz kodlari yazdigimiz bolumdur.

(If else statements da en sonda yazdigimiz else gibi calisir)

Switch Statement'da long,double,float ve boolean kullanilamaz



### Switch Statement

Sorul: Kullanicidan haftanin kacinci gunu oldugunu sorun ve gun ismini yazdirin

Soru2: Kullanicidan kacinci ay oldugunu sorun ve ay ismini yazdirin

Soru3: Kullanicidan bir sayi girmesini isteyin

Girilen sayi

10 ise "Iki basamakli en kucuk sayi

100 ise "uc basamakli en kucuk sayi"

1000 ise "dort basamakli en kucuk sayi"

diger durumlarda "Girdigin sayiyi degistir" yazdirin

Soru4: Kullanicidan SDET kisaltmasindaki harflerden birini yazmasini isteyin.

Kullanici S girerse "Software"

D girerse "Developer"

E girerse "Engineer"

T girerse "In Testing" yazdirin

Soru5: Kullanicidan gun ismini alip haftaici veya hafta sonu yazdiralim



#### 1- concatenation

Birden fazla String'i birleştirerek tek bir String haline getirmek için kullanılır.

Iki sekilde kullanilir.

i) + (toplama) isareti ile

```
public static void main(String[] args) {
    String isim= "Ali";
    String soyisim="Can";
    System.out.println(isim + " " + soyisim);
```

```
Output :
Ali Can
```

ii) concat() methodu kullanarak

```
public static void main(String[] args) {
    String isim= "Ali";
    String soyisim="Can";
    System.out.println(isim.concat(soyisim));
```

```
Output :
AliCan
```



#### 1- charAt()

Istenen indexdeki karakteri (char) dondurur. Index O'dan baslar, maximum index (String'in uzunlugu – 1) dir.

```
public static void main(String[] args) {
    String isim= "Techproeducation";
    System.out.println(isim.charAt(3));
```

```
Output :
```

Eger method'da index olarak maximum indexden buyuk bir sayi kullanilirsa Java hata verir (StringIndexOutOfBoundsException).

```
public static void main(String[] args) {
    String isim= "Techproeducation";
    System.out.println(isim.charAt(20));
```

```
Exception in thread "main" java.lang.StringIndexOutOfBoundsException: String index out of range: 20 at java.lang.String.charAt(Unknown Source) at _00_anlik.asd.main(asd.java:11)
```



3-toUpperCase()

4-toLowerCase()

Girilen String degiskendeki tum harfleri istenen bicime cevirir.

```
public static void main(String[] args) {
    String isim= "TechProeDucatIon";
    System.out.println(isim.toLowerCase());
    System.out.println(isim.toUpperCase());
```

```
Output:

techproeducation
TECHPROEDUCATION
```

NOT: toLowerCase(Locale locale)

Girilen String degiskendeki tum harfleri istenen local dilde istenen bicime cevirir.

```
public static void main(String[] args) {
    String isim= "TECHPROEDUCATION";
    System.out.println(isim.toLowerCase(Locale.forLanguageTag("tr")));
```

```
Output : techproeducation
```



#### 5-equals

Verilen iki String'in iceriginin birbirine esit olup olmadigini kontrol eder.

Eger verilen Stringlerdeki tum karakterler (bosluk, buyuk harf, kucuk harf, ozel karakter ..) tamamen ayni ise TRUE doner, aksi durumda (bir karakter bile farkli olsa) FALSE doner.

```
public static void main(String[] args) {
    String isim1= "Ali Can";
    String isim2= "Ali Can";
    System.out.println(isim1.equals(isim2));
```

```
Output : true
```



```
equals Vs ==
```

(Interview Sorusu)

equals() methodu verilen iki String'in iceriginin birbirine esit olup olmadigini kontrol eder.

== karsilastirma operatoru ise verilen iki String objesinin degerinin yanında reference(adres)'larine da bakar,

Ayni degere sahip olsa da farkli iki objeyi == ile karsilastirdigimizda sonuc FALSE olur.

```
public static void main(String[] args) {
    String isim1= "Ali Can";
    String isim2= isim1+"";

    System.out.println(isim1==isim2);

    System.out.println(isim1.equals(isim2));
```

```
Output:
false
true
```



#### 6-equalsIgnoreCase

Verilen iki String degiskeni BUYUK HARF / kucuk harf farki gozetmeksizin karsilastirir.

Buyuk / kucuk harf farkliligi disinda herhangi bir karakter farkliligi oldugunda equals methodunda oldugu gibi FALSE dondurur.

```
public static void main(String[] args) {
    String isim1= "Ali Can";
    String isim2= "ali can";
    System.out.println(isim1.equalsIgnoreCase(isim2));
```

```
Output : true
```



#### 7-length()

Verilen String'deki karakter sayisini dondurur.

```
public static void main(String[] args) {
    String isim= "Ali Can";
    System.out.println(isim.length());
```

```
public static void main(String[] args) {
    String isim= "";
    System.out.println(isim.length());
```

```
public static void main(String[] args) {
    String isim= null;
    System.out.println(isim.length());
```

```
Output:
7
```

```
Output :
```

```
Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException at _00_anlik.asd.main(asd.java:11)
```



#### 8-indexOf()

Verilen String'de istenen karakterin kullanildigi ilk index'i dondurur.

- 1) char'in index'i sorgulanabilir
- 2) Parametre String olabilir
- 3) Olmayan karakter sorgulanirsa
- 4) Parametre kelime olabilir
- 5) Belli bir index'ten sonrasi sorgulanabilir

```
String str= "Calisirsaniz, Java ogrenmek cok kolay";
System.out.println(str.indexOf('a'));
                                          Output: 1
System.out.println(str.indexOf("a"));
                                                 : -1
System.out.println(str.indexOf("t"));
System.out.println(str.indexOf("Java"));
                                                : 14
                                                 15
System.out.println(str.indexOf('a',11));
```



